In	de	X	of	Cla	air	ns	

Application/Control No.

09/704,936

Examiner

Andrew C. Lee

Applicant(s)/Patent under Reexamination

NEITZEL ET AL.

Art Unit

2616

	√	Rejected
	_	Allowed

(Through numeral)
Cancelled Restricted

Non-Elected N Interference

Appeal Α 0 Objected

Cla	Date									
Final	Original	7/4/07								
	1 2 3 4 5	1								
	2	Ŀ								
	3	77								
	4	V		_						_
		1		<u> </u>						
<u> </u>	6 7	7		<u> </u>	_	_				_
	7	-		<u> </u>						_
	8	777		<u> </u>				_		
	10	V .		⊢	-	-		_		_
	11	J		 				-		
	12	J		┝				_		\vdash
	13	7	-	 			_	\vdash	-	\vdash
	14	Ì	_					 		一
-	15	7		Ė		_				
	9 10 11 12 13 14 15 16	1			П					
	17									
	18	1								
	17 18 19	-								
	20	Ŀ								
	20 21 22	-								
	22	1		_	_					
	23 24	1		<u> </u>	<u> </u>		_	<u> </u>		_
	24			<u> </u>	<u> </u>		_		_	ļ_
	25	V	_	_	ļ			_	<u> </u>	<u> </u>
	26 27	1	-	-			-	<u> </u>		-
	28			⊢	├	-	\vdash		<u> </u>	⊢
	20	1		┥			-	\vdash		-
	29 30	1		-			_	\vdash	_	-
	31	J	-		-		_	\vdash		\vdash
	31 32	1			Н	_	_	\vdash		<u> </u>
	33	-				\vdash	$\overline{}$			-
	34	1								
	34 35	1								
	36	1								
	37	1		_						
	38						_	<u> </u>		<u> </u>
	39	1		<u> </u>	<u> </u>	_	_	<u> </u>		ļ
	40	1		_	<u> </u>		<u> </u>			<u> </u>
	41	1	-	-	├—	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	-
<u> </u>	42	1	<u> </u>	├-	\vdash	-	 		-	\vdash
_	43	1	\vdash	\vdash	 	<u> </u>	-	-	├	
	45	1	├	\vdash	┢	 	\vdash	-	 	⊢
	46	1	 	 	<u> </u>	\vdash	 	\vdash	\vdash	\vdash
	47	1	 	\vdash	-	H	\vdash	t	H	\vdash
	48	V	\vdash	\vdash		Г	┢	 	┢	
	49	Ī	\vdash	\vdash		\vdash	一	\vdash	 	\vdash
	50	Ì	_		<u> </u>		-	\vdash	\vdash	\vdash

Cla	Date										
Final	Original	7/4/07									
\vdash	51	-			_		Н	_		-	
	52	1	\vdash		_			_	_	_	
<u> </u>	52	1	-		_	-	_			-	
<u> </u>	53	7	\vdash	\vdash			-			-	
	51 52 53 54 55	7	<u> </u>								
<u> </u>	55	٧									
	56	٧									
	57	1									
	58										
· .	59										
	60										
	60 61 62										
	62							_			
	63					П					
	64	!		-	\neg	\vdash			_	_	
——	63 64 65	\vdash	\vdash	\vdash	—	\vdash	-		Н		
	66	-	┝	-		-					
	66 67	-					_				
	68	-		-	_		-	_	<u> </u>	-	
	60	 	├	-		-			-	_	
-	70	⊢	⊢	_						_	
<u> </u>	70		ļ	_		_	_				
	71	ļ	_	_	_	_					
<u> </u>	72		<u> </u>			\Box	_		Щ	<u> </u>	
-	69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79	<u> </u>		-		Щ	<u> </u>	_	_		
	75		<u> </u>	_					<u> </u>	ļ	
·	70		-	-			_		-		
	77	⊢	_				-		-		
	70	⊢			_	\vdash			<u> </u>		
	70	-	-	 				_	Ι-	_	
<u> </u>	79		<u> </u>	\vdash		_		_	-	_	
	80			L	_			_	_	_	
├	81	<u> </u>	_	ļ	_		_	_			
-	82 83	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>			—	\vdash	<u> </u>	
	83		<u> </u>	<u> </u>		Щ	<u> </u>	L	<u> </u>	<u> </u>	
<u></u>	84	<u> </u>	\vdash	<u> </u>		Ш	Щ	L_	Ш		
<u></u>	85	Щ	 		Щ		L	L		L	
<u></u>	86	<u> </u>	<u> </u>	$oxed{oxed}$	Щ.		L	L_	L.,	L	
<u></u>	87	L_	L_			Щ	Ш	L	<u> </u>	L.,	
<u></u>	88	<u> </u>	L_	L_	L_,		L		<u> </u>	<u> </u>	
<u></u>	89			$oxed{oxed}$	Щ		Ш		_	L	
\vdash	90		<u> </u>	L_	L	L	Ш		_	L	
<u></u>	91	<u> </u>	L.	L		Ш	Ш	_	<u> </u>		
	92		<u> </u>	L		L	Ш	<u> </u>	<u> </u>	L.	
<u></u>	93	<u> </u>	L_	<u> </u>				\perp		ļ	
	94	<u></u>	<u> </u>			L_	_	L_	<u> </u>	<u> </u>	
<u></u>	95	ļ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ь.,	L	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	
<u> </u>	96	 	<u> </u>	<u> </u>	L		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	
	97	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш	匚		L_	_	
-	98			L.	ļ		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ь,	
	99	ļ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L	<u> </u>	L	<u> </u>	_	

100

Cli	Date									
Final	Original									
듄	Ē									
_	0									
	101	-	-	\vdash	-			_	_	\vdash
	101 102			-		\vdash			_	Н
	102	\vdash		-	_	\vdash	-	-	_	\dashv
	103	\vdash	—	-	-	\vdash	-		_	-
	103 104 105	-		_	_					
	100	_		_	_	-				Н
	100	H		<u> </u>	_	-			_	\dashv
	107			_		<u> </u>				-
	108	_	_	<u> </u>		_	_			
	109	_		L	_			\vdash		
	110				<u> </u>	<u> </u>	Щ	<u>_</u>	L	Ц
	111			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш	Ь	Ь	Ш
<u> </u>	112				_	<u> </u>	L	Щ	L'	Ш
<u> </u>	113	L	L	<u> </u>		<u> </u>	L.,	L	Ш.	Ш
	106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118	L_		\perp	L		L	$oxed{oxed}$	_	
L	115	Ш			L	<u> </u>			L_	Ш
	116					\Box				
	117			L	L	L		L		
	118									П
	119				\Box		Г			П
	120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130									П
	121			\vdash				\vdash		П
	122	_	-							П
	123		_	_	\vdash	-		\vdash		
	124		<u> </u>	-	_		<u> </u>	-	-	Н
	125	\vdash	-	-	┝		├	\vdash	_	\vdash
	126			_	Η-		 	_	\vdash	\vdash
	127		⊢	\vdash	┝		├─	-	 	H
	128	-	-	-	\vdash	-	├─	_	-	-
	120		-	-	-	_	\vdash			Н
	120	-		-	⊢	_	-	<u> </u>	_	Н
	130	_	├		├	_	⊢	-	<u> </u>	Н
	131	-	-		├		┝	 		H
	131 132 133		<u> </u>		\vdash	-	 	\vdash	<u> </u>	\vdash
	133		<u> </u>	├	⊢	-		 	\vdash	Н
	134 135 136 137 138 139 140	-	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		\vdash	\vdash
	135	-	<u> </u>		⊢-	 	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	Щ
	136.	<u> </u>	<u> </u>	├	<u> </u>	⊢	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\vdash
	137		<u> </u>	<u> </u>	\vdash	<u> </u>		<u> </u>		Щ
	138	_	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	_	_	Щ
	139		<u></u>	<u> </u>	L	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	
<u> </u>	140	L_	<u> </u>	<u> </u>	L	L	L_	<u> </u>	_	L
	141			_		L_		<u> </u>	_	
	142		<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>				Ш
	143			$oxed{oxed}$	<u>_</u>					Ш
	144							L	L	
	145									
	146									
	147			1					ļ	П
	148					Т	Г		_	Н
	149		T	t	 	⇈	Т	T		\vdash
	150	T	\vdash	T		\vdash	Г	I	\vdash	Н
				1		L	<u>. </u>	Ц.,	L	